

Технические данные

HD 75



Тандемные катки Серия HD

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H187

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 75 (H187)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	7670
Рабочий вес с ROPS	кг	7405
Рабочий вес, максимальный	кг	10110
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	23,1/22,6
Французская классификация, значение/класс		17,4/VT0

Размеры машины

Общая длина	мм	4340
Общая высота с кабиной	мм	2940
Высота погрузки, миним.	мм	2260
Колесная база	мм	3200
Общая ширина с кабиной	мм	1790
Макс. рабочая ширина	мм	1780
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	780/780
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4084

Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1680/1680
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1140/1140
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	17/17
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	100

Дизельный двигатель

Производитель		DEUTZ
Тип		TD 2011 L04 W
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		55,4/75,3/2500
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		55,4/74,2/2500
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Трансмиссия

Рабочая скорость	км/час	0-6,3
Транспортная скорость	км/час	0-12,6
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	48/58
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	48/58
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,61/0,33
Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,61/0,33
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	77/63
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	77/63

Рулевое управление

Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
-----------------	--	--

Система орошения

Орошение водой, тип		давление
---------------------	--	----------

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	140
Водяной бак, вместимость	L	580

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	104

ОБОРУДОВАНИЕ

2 рычага управления | Регулируемая амплитуда: большая/малая | Поручни для подъема | Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Спидометр | Устройство управления поворотным механизмом сиденья | Устройство управления поворотным механизмом сиденья с подлокотниками и ремнем безопасности | Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно

ОПЦИИ

Отопление и кондиционер | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Тахометр | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Указатель смещения колеи | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Крышка бака для воды с блокировкой